

MAPA WU CELOW FUNDOWIWI
SKALA 1: 500

Woj: świętokrzyskie
Powiat: staszowski
Gmina: Oleśnica 261203_2
Obręb: Brody 261203_20002

Obiekt: dz. nr 400
Seksja: 7.134.21.10.2.4; 4.2
Arkusze: 1 (2)

Układ odniesienia: PL-ETRF89
Układ współrzędnych: PL-2000/7
Układ wysokościowy: PL-KRON86-NH
Wykonano: 10 listopad 2017 r.

ZPG: G.6642.V.15.10.2017

Granice działek wykazane na mapie nie spełniają wymogu dokładnościowego, zostały przyjęte według ewidencji gruntów i budynków.

Nie wykazuje się istnienia niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwenturyzacji, lub o których brak jest informacji w zasobach PODGK. Mapa została wykonana bez sprawdzania obciążeń służebnościami gruntowymi.

USŁUGI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Marian Sochacki
28-200 Staszów, ul. Krakowska 14
tel./fax 15 864 60 91, kom. 608 35 1534
NIP 666-111-79-67

GEODETA UPRAWNIONY

Marian Sochacki
Świadectwo nr 16455

Oświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA STASZOWSKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

P.2612.

Operat techniczny

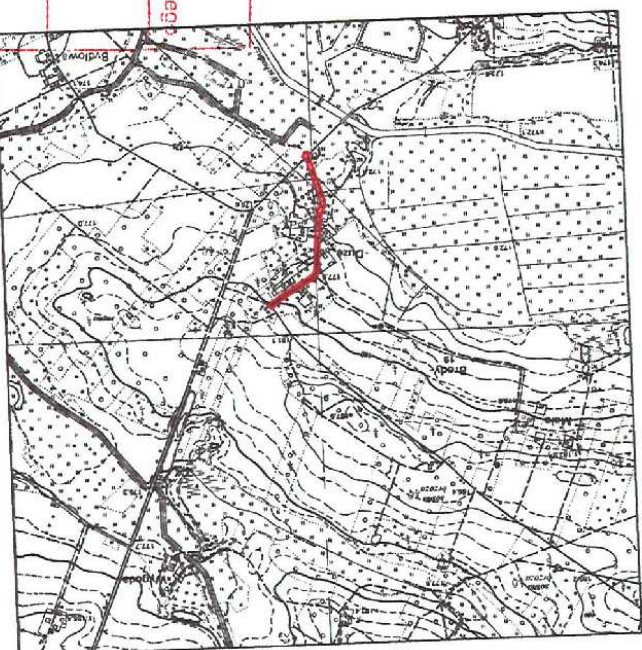
P.2612.2017.1365
27-11-2017

Wzrost wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Uwzględniono dnia 28.11.2017

mgr inż. Paweł Krakowiak
Dokumentacja

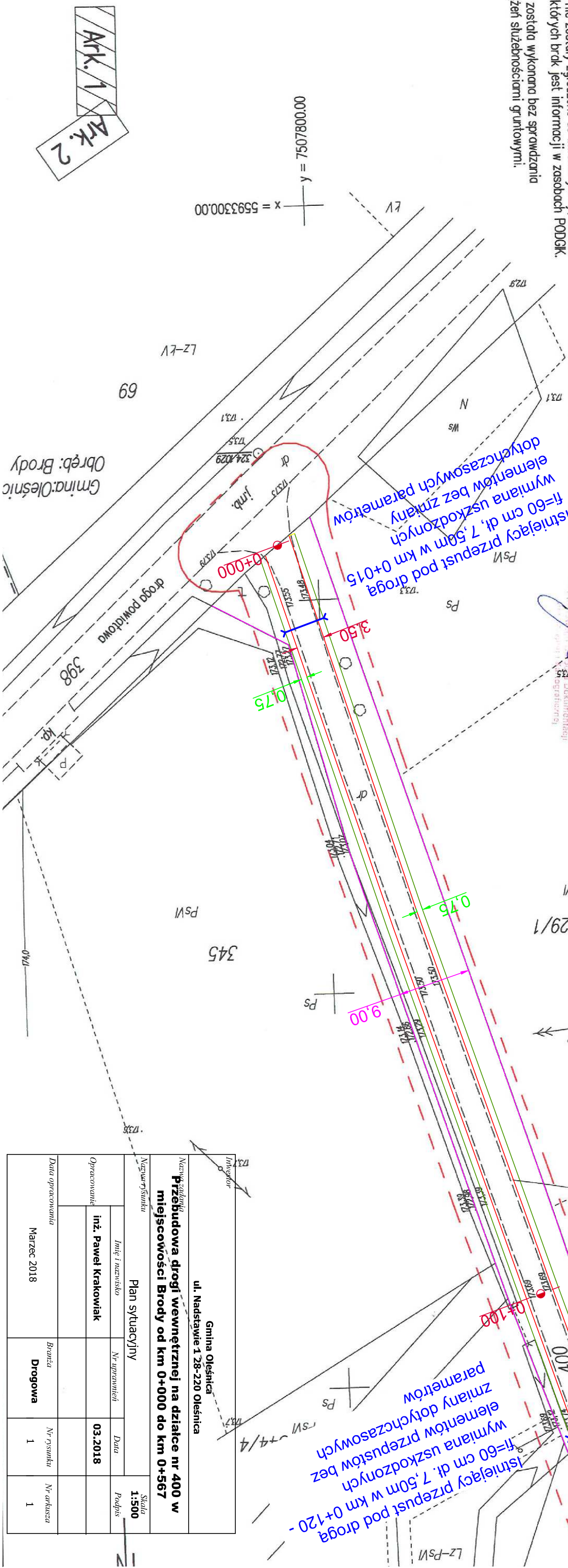


Szkielet orientacyjny

LEGENDA

- ODWODNIENIE
- KRAWĘDŹ JEZDNI
- POBOCZE GRUNTOWE
- GRANICA PASA DROGOWEGO
- NR DZIAŁKI DROGOWEJ
- OBRĘB: BRODY

JEDN.: OLEŚNICA



Istniejący przepust pod drogą
wymiana uszkodzonych elementów dotychczasowych parametrów
fi=60 cm dł. 7,50m w km 0+120 -

Gmina Oleśnica
ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica
Nazwa zadania
Przebudowa drogi wewnętrznej na działce nr 400 w miejscowości Brody od km 0+000 do km 0+567

Nazwa rysunku
Plan sytuacyjny

Imię i nazwisko
inż. Paweł Krakowiak

Data opracowania
Marzec 2018

Nr rysunku
Drogowa

Nr arkusza
1